

## SMAD-P3

Адаптер  
мультиинтерфейсного  
разъема для URX-P03



### Overview

С беспроводным приемником серии URX-P03, который можно подключить к видеокамере или камере со сменным объективом через адаптер мультиинтерфейсного разъема SMAD-P3, вам больше не понадобятся соединительные кабели. Используя мультиинтерфейсный разъем, можно передавать аудиосигналы с беспроводного приемника на камеру. Кроме того, беспроводной приемник заряжается от камеры, а камера может контролировать его включение и выключение, что существенно упрощает работу.

Адаптер SMAD-P3 совместим с видеокамерами серии XDCAM (PXW-Z280/Z190, PXW-X180/X160, PXW-X280/X200\*, PXW-Z150\*\*, PXW-FX9, PXW-FS7\*\*\*, PXW-FS7II\*\*\*, PXW-FS5, PXW-FS5II, PXW-Z90 и PXW-X70), видеокамерами серии NXCAM (HXR-NX5R, HXR-NX100, HXR-NX80 и HXR-MC2500), камерами серии Cinema Line (IMLE-FX6V и ILME-FX3\*\*\*\*), камерами Handycam\*\*\*\* (FDR-AX700, FDR-AX100\*\*\*\*, FDR-AX60, FDR-AX45, NEX-VG900 и NEX-VG30), цифровыми камерами со сменными объективами\*\*\*\* α7, α7II, α7III, α7IV, α7R, α7RII, α7RIII, α7RIV, α7S, α7SII, α7SIII, α7C, α9, α9II, α1, α99, α99II, α6000, α6300, α6400, α6500 и α6600, а также камерами Cyber-shot\*\*\*\* (DSC-RX10, DSC-RX10II, DSC-RX10III и DSC-RX10IV) (по состоянию на март 2022 г.).

\* Для использования SMAD-P3 встроенное ПО PXW-X200

необходимо обновить до версии 2.00 или новее.

\*\* При использовании PXW-Z150 или HXR-NX5R с электропитанием от сети переменного тока в камеру необходимо установить батарею. Без использования батареи мы не гарантируем работу функцию подачи питания или управления включением и выключением приемника. В этом случае вставьте в приемник новые щелочные батареи типоразмера AA и выберите в меню режима питания приемника (PWR SOURCE) опцию BATT ONLY, чтобы избежать непредвиденного отключения и потери данных.

\*\*\* PXW-FS7/ FS7II. При включенной функции GPS работа камеры может сопровождаться шумом.

\*\*\*\* При использовании с этими камерами, в частности со всеми моделями Handycam, Cyber-shot и ILME-FX3, а также цифровыми камерами со сменными объективами, функции подачи питания и включения/выключения могут не работать. Вставьте в приемник новые щелочные батареи типоразмера AA и выберите в меню режима питания приемника (PWR SOURCE) опцию BATT ONLY, чтобы избежать непредвиденного отключения и потери данных. Пункты меню в старых версиях программного обеспечения URX-P03 отличаются. В этом случае выберите режим работы от батареи BATTERY в меню установки основного источника питания (POWER SEL).

\*\*\*\*\* FDR-AX100. Если вы используете высокоскоростную карту памяти, подключение к носителям может сопровождаться шумом.

## Features

### **Не требуется отдельный кабель XLR**

При помощи мультиинтерфейсного разъема аудиосигнал от комплекта радиомикрофона UWP-D11 или UWP-D12 может поступать от приемника радиомикрофона на камеру без кабеля XLR.

## Питание может поступать от камеры

Функцией включения/выключения можно управлять с корпуса камеры/видеокамеры.

### Related products



#### **UWP-D11**

Поясной комплект радиомикрофона UWP-D



#### **UWP-D12**

Комплект ручного радиомикрофона UWP-D



#### **UWP-D16**

Комплект поясного передатчика и подключаемого через разъем XLR радиомикрофона UWP-D

## Gallery

